#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 4 août 2005 (04.08.2005)

PCT

## (10) Numéro de publication internationale WO 2005/071963 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H04N 7/167, H04L 9/14
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/050207

(22) Date de dépôt international :

23 décembre 2003 (23.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

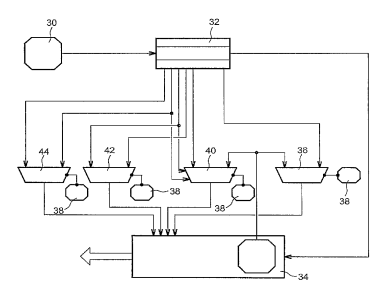
- français
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VIAC-CESS [FR/FR]; Les Collines de l'Arche, Tour Opéra C, F-92057 PARIS LA DEFENSE CEDEX (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement):

  DUBROEUCQ, Gilles [FR/FR]; 9 rue Valentin Haüy,
  F-75015 PARIS (FR). VIGARIE, Jean-Pierre [FR/FR];
  32 rue des Tilleuls, F-35510 CESSON SEVIGNE (FR).

- (74) Mandataire: POULIN, Gérard; c/o BREVALEX, 3 rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD AND CONDITIONAL ACCESS SYSTEM APPLIED TO THE PROTECTION OF CONTENT
- (54) Titre: PROCEDE ET SYSTEME D'ACCES CONDITIONNEL APPLIQUE A LA PROTECTION DE CONTENU



(57) **Abstract:** The invention relates to a method for controlling access to a transmitted digital data stream which has been previously encrypted. The inventive method comprises the following steps: upon transmission, generation of a message R-ECM<sub>c</sub> for controlling the right of access to the recording of the contents of the flow according to a key KR<sub>c</sub>, in addition to at least one criterion CRR defining a right to said recording; generation of a message P-ECMc controlling the right of access to playback of the contents of the flow recorded according to a key KP<sub>c</sub> and at least one criterion CRP defining a right to playback, and upon reception, analysis of messages R-ECM<sub>c</sub>, and P-ECM<sub>c</sub>, and authorization of recording and playback if criteria CRR and CRP are verified.

WO 2005/071963

### WO 2005/071963 A1



#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un procédé de contrôle d'accès à un flux de données numériques diffusé et préalablement embrouillé. Le procédé selon l'invention comporte les étapes suivantes : à l'émission : générer un message R-ECMc de contrôle de titre d'accès à l'enregistrement du contenu du flux en fonction d'une clé KRc, et d'au moins un critère CRR définissant un droit à l'enregistrement, générer un message P-ECMc de contrôle de titre d'accès à la relecture du contenu du flux enregistré en fonction d'une clé KPc, et d'au moins un critère CRP définissant un droit à la relecture, et à la réception : analyser les messages R-ECMc, et P-ECMc, autoriser l'enregistrement et la relecture si les critères CRR et CRP sont vérifiés.

1

# PROCEDE ET SYSTEME D'ACCES CONDITIONNEL APPLIQUE A LA PROTECTION DE CONTENU

#### DESCRIPTION

#### 5 DOMAINE TECHNIQUE

10

15

20

25

L'invention se situe dans le domaine du contrôle d'accès et concerne plus particulièrement un procédé et un système d'émission/réception d'informations avec contrôle d'accès à travers un réseau de diffusion MPEG2. Ce procédé est applicable à tout flux de données multiplexé reposant sur l'usage de paquet ou trame.

L'invention concerne également une plateforme d'embrouillage et un récepteur de désembrouillage destinés à mettre en œuvre ce procédé.

Plus spécifiquement, l'invention concerne un procédé et un système de contrôle d'accès à un flux de données numériques diffusé et préalablement embrouillé par une clé de chiffrement CW transmise sous forme chiffrée dans un message de contrôle de titre d'accès ECM (pour "Entitlement Control Message") comportant au moins un critère CA de contrôle d'accès aux données du flux. Les données transmises étant susceptibles d'être déchiffrées à la volée ou enregistrées telles quelles dans un terminal récepteur.

#### ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

Afin de lutter contre le piratage de données et de services distribués en ligne, notamment via le réseau Internet, il devient primordial pour les

2

opérateurs de protéger ces données en phase de diffusion et après la diffusion.

La figure 1 représente un schéma général d'un système de contrôle d'accès de l'art antérieur dans lequel une plate-forme d'embrouillage 2, agencée généralement en tête de réseau, reçoit un flux en clair  $F_x$  et fournit à un terminal récepteur 4 un contenu chiffré  $F_{xs}$ . La plate-forme 2 comporte un générateur 6 de clés CWi d'embrouillage et de désembrouillage , un générateur messages de contrôle de titre d'accès (ECM) 8, et un générateur messages de gestion de titre d'accès (EMM) (pour "Entitlement Management Message) 10. Le terminal récepteur 4 comporte un module de désembrouillage 12, un processeur de sécurité 14 comportant un module de déchiffrage 16 des clés de contrôle  $CW_i$  et une mémoire 18.

10

15

20

25

30

Avant la diffusion des flux de données, sont embrouillés par la plate-forme ceux-ci d'embrouillage 2 au moyen des clés CWi. Afin de permettre le désembrouillage du contenu des flux diffusés, les clés de désembrouillage transmises aux terminaux 4 sous forme chiffrée dans les messages de contrôle de titre d'accès ECM avec au moins un critère CA de contrôle d'accès. Après vérification des critères d'accès au moyen d'un comparateur 20 à des droits préalablement transmis aux terminaux 4, dans les messages de gestion de titre d'accès (EMM) et inscrits dans la mémoire 18, les clés de désembrouillage CWi sont déchiffrées puis transmises au module de désembrouillage 12.

3

Pour améliorer la sécurité globale les clés de désembrouillage CWi changent système, régulièrement sur des crypto-périodes CPi (typiquement quelques secondes) et sont généralement appliquées au couple  $[CW_{i}, CW_{i+1}]$ désembrouilleur 12 par représentant la clé de désembrouillage valable pendant la crypto-période CPi, et CWi+1 représentant la clé de désembrouillage valable pendant la crypto-période CP<sub>i+1</sub>. Chaque clé de désembrouillage à utiliser est référencée par un bit indiquant la parité de i de sorte qu'à 10 chaque changement d'ECM, deux clés de désembrouillage, une paire ECW et une impaire OCW, sont configurées sur le désembrouilleur avant le changement effectif de crypto-période.

Dans un contexte de télédiffusion, une technique connue pour protéger le contenu une fois diffusé consiste à enregistrer ce contenu avec la signalisation d'accès conditionnel associée.

Un premier inconvénient de cette solution provient du fait qu'elle ne permet pas d'associer des critères d'accès distincts pour les phases:

- de visualisation directe du contenu depuis le flux;
- d'enregistrement du contenu ; et

20

30

25 - de visualisation du flux depuis le contenu enregistré localement.

Un second inconvénient de cette technique provient du fait que les clés secrètes d'exploitation stockées dans un processeur de sécurité et servant au déchiffrement des ECMs sont régulièrement mises à jour. Dans ce cas, les ECM stockés avec le contenu ne sont

4

plus valides et ce dernier devient inexploitable même si le client a acquis des droits d'utilisation dépassant cette période.

Un troisième inconvénient est lié aux aspects de synchronisation entre la fourniture et l'exploitation des clés de désembrouillage CW<sub>i</sub> lors d'une exploitation d'un contenu enregistré. Dans ce cas, la fonction de lecture arrière ne peut pas être réalisée de manière simple, car la valeur anticipée de la prochaine clé de désembrouillage (représentant la clé de désembrouillage précédente) n'est pas fournie dans l'ECM.

10

15

25

30

Une autre technique connue dans l'art antérieur pour protéger le contenu est l'utilisation d'une solution dite DRM (pour Digital Right Management).

Ce type de solution repose sur :

- l'usage de certificats pour établir une chaîne de confiance entre les composants du système;
- 20 un chiffrement ou pré-embrouillage du contenu à l'aide d'un algorithme à clé privé;
  - l'envoi en ligne de cette clé privée associée aux droits d'utilisations pour former une licence chiffrée à l'aide d'un algorithme de chiffrement utilisant une clé publique du client.

Cette solution n'est pas adaptée au contexte de la télédiffusion dans lequel l'usage d'une voie de retour n'est pas systématique. De plus, ce type de solution ne permet pas de conditionner l'accès au contenu moyennant la possession de droits inscrits

5

indifféremment par voie hertzienne ou en ligne dans un processeur de sécurité.

Le but de l'invention est de pallier les inconvénients de l'art antérieur décrits ci-dessus au moyen d'un procédé et d'un dispositif utilisant un processus d'embrouillage basé sur des changements périodiques de mots de contrôle et assurant une compatibilité ascendante avec les systèmes d'accès conditionnel antérieurs.

10

15

20

25

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

L'invention préconise un procédé de contrôle d'accès à un flux de données numériques diffusé et préalablement embrouillé au moyen d'une clé de chiffrement CW transmise sous forme chiffrée dans un message de contrôle de titre d'accès ECM comportant en outre au moins un critère CA de contrôle d'accès, lesdites données numériques étant susceptibles d'être enregistrées telles quelles dans un terminal récepteur ou déchiffrées à la volée.

Selon l'invention, ce procédé comporte les étapes suivantes :

à l'émission :

- générer un message R-ECM<sub>c</sub> de contrôle de titre d'accès à l'enregistrement du contenu du flux en fonction d'une clé d'enregistrement KR<sub>c</sub> et d'au moins un critère CRR définissant un droit à l'enregistrement,
- générer un message P-ECM<sub>c</sub> de contrôle de titre
   d'accès à la relecture du contenu du flux enregistré
   en fonction d'une clé de relecture KP<sub>c</sub> et d'au moins

6

un critère CRP définissant un droit à la relecture, et

#### à la réception :

- analyser le message R-ECMc, et
- 5 autoriser l'enregistrement si le critère CRR est vérifié, sinon, interdire l'enregistrement,
  - analyser le message P-ECMc, et
  - autoriser la relecture si le critère CRP est vérifié, sinon, interdire la relecture.

10

25

Selon une première variante de réalisation du procédé de l'invention, les clés CW,  $KR_c$  et  $KP_c$  sont chiffrées par une première clé de service  $K_s$ .

- Selon une deuxième variante de réalisation du procédé de l'invention les clés CW,  $KR_c$  et  $KP_c$  sont chiffrées par trois clés de service différentes respectivement  $K_S$ ,  $K_{SR}$  et  $K_{SP}$ .
- Dans un premier mode de réalisation, la phase de l'émission comporte les étapes suivantes :

pour chaque flux de données

- découper la période d'embrouillage en une suite de crypto-périodes  $CP_i$  définissant chacune une durée de validité d'une clé individuelle  $CW_i$ , et à chaque changement de crypto-période,
- embrouiller le contenu du flux au moyen de la clé  $CW_i$ , et mémoriser une valeur p(i) représentative de la parité de i,
- 30 calculer un message de contrôle de titre d'accès  $SC-ECM_i$  en fonction des clés de chiffrement

7

 $CW_{i-1}$ ,  $CW_{i}$ ,  $CW_{i+1}$  préalablement définies, de la valeur p(i) et du critère  $CA_{i}$ , ledit message  $SC-ECM_{i}$  étant destiné à véhiculer des droits d'accès à un segment  $S_{i}$  de données correspondant à au moins deux cryptopériodes,

- chiffrer les clés  $\text{CW}_{i-1},~\text{CW}_i,~\text{CW}_{i+1}$  au moyen de la clé de relecture  $\text{KP}_c,$
- chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen d'une deuxième clé de service K's,

5

- chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen de la clé d'enregistrement  $\ensuremath{\mathsf{KR}}_c.$
- Dans un deuxième mode de réalisation, la phase de l'émission comporte les étapes suivantes : pour chaque flux de données :
  - découper la période d'embrouillage en une suite de crypto-périodes  $CP_i$  définissant chacune une durée de validité d'une clé individuelle  $CW_i$ , et, à chaque changement de crypto-période i,
  - embrouiller le contenu du flux au moyen de la clé  $CW_i$ , et mémoriser une valeur p(i) représentative de la parité de i,
- calculer un message de contrôle de titre d'accès SC-ECM<sub>i</sub> en fonction des clés de chiffrement CW<sub>i-1</sub>, CW<sub>i</sub>, CW<sub>i+1</sub> préalablement définies, de la valeur p(i) et du critère CA<sub>i</sub>, ledit message SC-ECM<sub>i</sub> étant destiné à véhiculer des droits d'accès à un segment S<sub>i</sub> de données correspondant à au moins deux cryptopériodes,

8

- chiffrer les clés  $CW_{i-1}, CW_i, CW_{i+1}$  au moyen d'une deuxième clé de service K's,

- chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen de la clé de relecture KPc,

- chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen de la clé d'enregistrement  $\ensuremath{\mathsf{KR}}_{\mathtt{G}}.$ 

Dans les deux modes de réalisation, la 10 phase de l'émission comporte en outre les étapes consistant :

- calculer le message de contrôle de titre d'accès  $ECM_i = f[(ECW_i, OCW_i, CA)]$  où,  $ECW_i$  et  $OCW_i$  représentent respectivement les mots de contrôle pair et impair préalablement chiffrés au moyen d'une première clé de service  $K_s$ ,

 $ECW_i = CW_i$  si i pair sinon  $ECW_i = CW_{i+1}$ ;  $OCW_i = CW_i$  si i impair sinon  $OCW_i = CW_{i+1}$ ;

diffuser dans la signalisation ECM des
 paramètres identifiant les voies ECM rattachées au service diffusant le contenu des messages ECM<sub>i</sub>, P-ECM<sub>c</sub>,
 R-ECM<sub>c</sub>, SC-ECM<sub>i</sub>,

- fournir au terminal récepteur les messages ECM<sub>i</sub>, P-ECM<sub>c</sub>, R-ECM<sub>c</sub>, SC-ECM<sub>i</sub>

25

30

15

5

Deux modes de distribution des messages  $ECM_i$ ,  $P-ECM_c$ ,  $R-ECM_c$ ,  $SC-ECM_i$  sont possibles. Ces derniers peuvent être soit diffusés sur la voie ECM associée au contenu du segment  $S_i$ , soit délivrés en partie au terminal récepteur à partir d'un Serveur

9

d'Autorisation en tête de réseau sur requête et en fonction du type d'exploitation du contenu envisagé.

Ainsi, les message R-ECM et/ou P-ECM peuvent être délivrés au terminal récepteur sur requête à partir d'un Serveur d'Autorisation en tête de réseau si l'enregistrement et/ou la relecture sont envisagés.

Selon l'invention, pour recevoir directement le flux reçu, la phase de la réception comporte les étapes suivantes :

- 10 récupérer la voie ECM du message  $ECM_i$  à partir de la signalisation rattachée au service diffusant le flux de données, et à chaque changement de i,
- analyser le message ECM<sub>i</sub> afin de récupérer 15 les mots de contrôle pair OCW, et impair ECW, pour désembrouiller le contenu du flux diffusé de manière à obtenir un accès direct à ce contenu.

Pour enregistrer le flux reçu, la phase de la réception comporte les étapes suivantes :

- 20 récupérer la voie ECM des messages  $P-ECM_c$ ,  $R-ECM_c$ ,  $SC-ECM_i$  à partir de la signalisation rattachée au service diffusant le contenu ;
  - analyser le message  $R-ECM_c$  pour vérifier les critères d'accès à l'enregistrement CRR
- mémoriser la clé d'enregistrement KRc;
  - récupérer le message  $\text{P-ECM}_{\text{c}}$  et le stocker avec le contenu ; et

pour chaque crypto-période i :

- récupérer le message SC-ECMi,
- $_{\rm -}$  déchiffrer le message SC-ECM  $_{\rm i}$  au moyen de la clé d'enregistrement  $KR_{c},$  et

10

- enregistrer le message  $SC-ECM_{\text{I}}$  déchiffré avec le contenu.

Selon l'invention, l'accès à la relecture du contenu du flux enregistré est obtenu selon les étapes suivantes :

- récupérer le message  $P-ECM_c$  dans le contenu et l'analyser pour vérifier les critères d'accès à la lecture CRP,
  - mémoriser la clé de relecture KPc; et
- 10 récupérer dans le contenu le message  $SC\text{-}ECM_i$  courant ;
  - déchiffrer le message  $SC-ECM_i$  avec la clé de relecture  $KP_c$  et vérifier les critères d'accès,
    - récupérer les clés chiffrées CW<sub>i-1</sub>, CW<sub>i</sub>,
- 15 CW<sub>i+1</sub> et la valeur p(i) indiquant la parité de i, et
  - déchiffrer, au moyen de la deuxième clé  ${\rm K'}_{\rm s}$ , lesdites clés suivant le sens de lecture pour en déduire ECW et OCW ; puis,
- appliquer soit ECW, soit OCW pour 20 désembrouiller le contenu à la relecture.

Dans une autre variante, l'accès à la relecture du contenu du flux est obtenu selon les étapes suivantes :

- 25 récupérer le message  $P-ECM_c$  dans le contenu,
  - analyser le message  $P\text{-ECM}_c$  pour vérifier les critères d'accès à la lecture CRP,
    - mémoriser KPc, et
- 30 récupérer dans le contenu le message SC-ECM; courant,

11

- déchiffrer le message  $SC-ECM_i$  avec la deuxième clé de service  $K'_S$  et vérifier les critères d'accès,
- récupérer les clés chiffrés  $CW_{i-1}$ ,  $CW_{i}$ ,  $CW_{i+1}$  et la valeur p(i) indiquant la parité de i, et
  - déchiffrer, au moyen de la deuxième clé KRc lesdites clés suivant le sens de lecture pour en déduire ECW et OCW ; puis,
- appliquer soit ECW, soit OCW pour
   désembrouiller le contenu.

Préférentiellement, la phase de réception comporte en outre les étapes suivantes :

- générer une clé locale  $K_{\rm I}$  à partir d'attributs contenus dans le message R-ECM et d'au moins un paramètre relatif à l'identité du terminal-récepteur,
  - sur-chiffrer localement le contenu à enregistrer par cette clé  $K_{\text{\tiny I}}\text{.}$
- 20 à la relecture, regénérer la clé  $K_{\rm I}$  à partir d'attributs contenus dans le message P-ECM et d'au moins un paramètre relatif à l'idéntité du terminal-récepteur,
- déchiffrer le contenu enregistré au moyen de la clé  $K_{\text{\scriptsize I}}$  regénérée.

Dans une application particulière du procédé selon l'invention, les données numériques diffusées représentent des programmes audiovisuels.

12

L'invention concerne également un système de contrôle d'accès à un flux de données numériques comportant une plate-forme d'embrouillage comprenant au moins un générateur de messages de contrôle de titre d'accès ECM et au moins un récepteur de désembrouillage muni d'un processeur de sécurité.

Selon l'invention, la plate-forme d'embrouillage comporte en outre:

- un générateur de messages R-ECM<sub>c</sub> de contrôle de titre d'accès à l'enregistrement du contenu du flux reçu et un générateur de messages P-ECM<sub>c</sub> de contrôle de titre d'accès à la relecture du contenu d'un flux enregistré, et le récepteur de désembrouillage comporte :
- 15 des moyens pour récupérer la voie ECM des messages P-ECMc, R-ECMc,
  - des moyens pour déchiffrer le contenu d'un flux reçu pour l'enregistrer,
- des moyens pour déchiffrer le contenu 20 d'un flux enregistré pour le relire.

Préférentiellement, le récepteur de désembrouillage comporte en outre des moyens pour générer une clé locale  $K_{\rm I}$  à partir d'attributs contenus dans le message R-ECM et de l'identité du terminal-récepteur pour chiffrer/déchiffrer localement le contenu du flux reçu.

25

30

L'invention concerne également une plateforme d'embrouillage comportant au moins un générateur de messages de contrôle de titre d'accès ECM à un flux de donnée diffusé sous forme embrouillée, un générateur de messages R-ECM<sub>c</sub> de contrôle de titre d'accès à

13

l'enregistrement du contenu d'un flux reçu et un générateur de messages P-ECM<sub>c</sub> de contrôle de titre d'accès à la relecture du contenu d'un flux enregistré.

La plate-forme d'embrouillage comporte en 5 outre :

- des moyens pour découper la période d'embrouillage en une suite de crypto-périodes  $CP_i$  définissant chacune une durée de validité d'une clé individuelle  $CW_i$ ,
- des moyens pour chiffrer le contenu du flux à chaque changement de crypto-période i au moyen de la clé CWi,
- des moyens pour calculer un message de contrôle de titre d'accès SC-ECMi en fonction des clés CWi-1, CWi, CWi+1 correspondant respectivement aux cryptopériodes CPi, CPi-1 et CPi+1, d'un paramètre de parité p(i) et du critère de contrôle d'accès CAi, ledit message SC-ECMi étant destiné à véhiculer des droits d'accès à un segment Si de données correspondant à au moins deux crypto-périodes,
  - des moyens pour chiffrer les clés  $CW_{i-1}$ ,  $CW_i$ ,  $CW_{i+1}$  au moyen d'une clé de relecture  $KP_c$ ,
  - des moyens pour chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen d'une deuxième clé de service K's,

- des moyens pour chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen d'une clé d'enregistrement  $KR_c$ .
- L'invention concerne également un récepteur 30 de désembrouillage d'un flux de donné diffusé sous forme embrouillée par une clé d'embrouillage  $CW_1$

14

comportant un processeur de sécurité dans lequel est mémorisée au moins une clé d'enregistrement KR<sub>c</sub> destinée à désembrouiller des messages de contrôle d'accès à l'enregistrement R-ECM<sub>c</sub> et au moins une clé de relecture KP<sub>c</sub> destinée à désembrouiller des messages de contrôle d'accès à la relecture P-ECM<sub>c</sub>,

Selon l'invention, ce récepteur comporte :

- des moyens pour récupérer la voie ECM des messages  $P-ECM_c$ , et des messages  $R-ECM_c$  à partir de la signalisation rattachée au service diffusant le contenu ;
  - des moyens pour déchiffrer le message  $R\text{-ECM}_c$  au moyen de la clé d'enregistrement  $KR_c$  pour vérifier le droit à enregistrer le contenu d'un flux reçu,
  - des moyens pour déchiffrer le message  $P-ECM_c$  au moyen de la clé de relecture  $KP_c$  pour vérifier le droit à relire le contenu d'un flux enregistré,
- Préférentiellement, le récepteur selon l'invention comporte en outre des moyens pour générer une clé K<sub>I</sub> à partir de l'identité du récepteur pour chiffrer et déchiffrer localement le contenu du flux reçu.
- Dans un mode de réalisation préféré de 25 l'invention, le processeur de sécurité est une carte à puce.

#### BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

15

D'autres caractéristiques et avantages de 30 l'invention ressortiront de la description qui va

15

suivre, prise à titre d'exemple non limitatif, en référence aux figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1, décrite précédemment, représente un schéma général d'un système de contrôle d'accès de l'art antérieur;
- la figure 2 représente un schéma bloc illustrant la phase d'embrouillage des flux à diffuser par un système de contrôle d'accès selon l'invention,
- la figure 3 illustre schématiquement le 10 processus de contrôle d'accès à l'enregistrement d'un flux de données selon l'invention,
  - la figure 4 illustre schématiquement le processus de contrôle d'accès à la relecture du flux de données enregistré selon l'invention.

15

20

#### EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

La description qui suit sera faite dans le cadre d'une application particulière dans laquelle les flux diffusés représentent des programmes audiovisuels nécessitant un droit d'accès.

Dans cette application, le procédé repose sur une diffusion de contenu à travers une structure de paquets multiplexés dont la forme est indiquée à l'annexe 1.

La signalisation du programme diffusant le contenu comprend une description précise indiquant les voies du multiplex par un identifiant de paquet « Packet Identifier » en anglais utiles à la réception du contenu ainsi que la nature des données transmise dans chaque voie (composante son, vidéo ou autre).

16

Cette signalisation comprend un descripteur d'accès conditionnel "CA\_descriptor" indiquant la présence et la localisation des voies transportant les ECMs. Ce descripteur est associé soit au niveau global du programme, soit au niveau de chaque déclaration d'une voie composante.

Le format de ce descripteur est standard dans le cas d'une diffusion MPEG2 ISO13818-1 représenté à l'annexe 2.

Les données privées "private\_data\_byte" pour le procédé décrit sont décrites dans l'annexe 3 pour un mode de réalisation.

15

Elles ont un suffixe XID dans l'entête des ECMs et servent de discriminant pour distinguer les ECM véhiculés éventuellement sur la même voie paquet.

Lorsqu'une partie des voies ECM<sub>i</sub>, P-ECM<sub>c</sub>, R-ECM<sub>c</sub>, R-ECM<sub>c</sub>, SC-ECM<sub>i</sub> est absente, les combinaisons possibles sont les suivantes :

- voie ECM; absente : pas de visualisation immédiate ;
- voie R-ECMc absente : enregistrement interdit ou si le terminal récepteur dispose d'une voie de retour opérationnelle, se connecter à un Serveur d'Autorisation en tête de réseau délivrant le message R-ECMc nécessaire à l'enregistrement du contenu ;
- voie P-ECM<sub>c</sub> absente : lecture interdite ou si le terminal récepteur dispose d'une voie de retour opérationnelle, se connecter à un Serveur d'Autorisation en tête de réseau délivrant le message P-ECM<sub>c</sub> nécessaire à la lecture du contenu enregistré;
- voie SC-ECM<sub>i</sub> absente : alors R-ECM<sub>i</sub> et P-ECM<sub>i</sub> sont absentes et l'enregistrement n'est pas autorisé.

17

Selon la nature des données transmises, signalisation ou composante audio ou son, la charge utile « payload » en anglais est chiffrée ou non par la plate-forme d'embrouillage 2 et la valeur du champ "Scrambling Control" prend les valeur suivantes :

- le paquet n'est pas embrouillé,
- le paquet est embrouillé par le mot de contrôle pair ECW,
- le paquet est embrouillé par le mot de contrôle impair OCW.

erte 🚡 🖫

La figure 2 illustre schématiquement la phase d'embrouillage des flux à diffuser par un système de contrôle d'accès selon l'invention.

L'étape 30 consiste à générer une clé secrète d'enregistrement  $KR_c$  de contrôle d'accès à l'enregistrement et une clé secrète de relecture  $KP_c$  de contrôle d'accès à la relecture.

L'étape 32 consiste à découper, pour chaque 20 flux de données, la période d'embrouillage en une suite de crypto-périodes CPi définissant chacune une durée de validité d'une clé individuelle CWi. Les paquets ainsi constitués sont ensuite appliqués à un module d'embrouillage et de multiplexage 34 qui parallèlement un message ECMi contenant les clés de 25 désembrouillage CWi, CWi+1 de contrôle de titre d'accès au contenu du flux et au moins un critère d'accès CAi, SC-ECM: contenant les clés un message désembrouillage CW<sub>i-1</sub>, CW<sub>i</sub>, CW<sub>i+1</sub> de contrôle de titre d'accès aux contenu d'un segment Si de données 30 correspondant à au moins deux crypto-périodes, un

18

message R-ECM $_{\rm c}$  contenant la clé d'enregistrement KR $_{\rm c}$  de contrôle d'accès à l'enregistrement du contenu du segment  $S_{\rm i}$  et au moins un critère CRR définissant un droit à l'enregistrement de ce contenu, et un message P-ECM $_{\rm c}$  contenant la clé de relecture KP $_{\rm c}$  de contrôle d'accès à la relecture du contenu du segment  $S_{\rm i}$  enregistré et au moins un critère CRP de contrôle d'accès à la relecture du contenu de ce segment.

Préalablement, à l'étape 36, les clés de désembrouillage CW<sub>i</sub>, CW<sub>i+1</sub> sont chiffrées par une première clé secrète de service K<sub>s</sub> extraite d'une carte à puce 38, et à l'étape 40, les clés de désembrouillage CW<sub>i-1</sub>, CW<sub>i</sub>, CW<sub>i+1</sub> sont chiffrées successivement par la clé d'enregistrement KR<sub>c</sub> puis par la clé de relecture KP<sub>c</sub>, à l'étape 42, la clé KP<sub>c</sub> est chiffrée par une deuxième clé de service K'<sub>s</sub> extraite de la carte à puce 38, et à l'étape 44, la clé KR<sub>c</sub> est chiffrée par la deuxième clé de service K'<sub>s</sub>.

Les messages ECM<sub>i</sub>, R-ECM<sub>i</sub>, P-ECM<sub>i</sub> et SC-ECM<sub>i</sub>

20 à diffuser sont ensuite appliqués au module d'embrouillage et de multiplexage 34 pour être multiplexés avec le paquet de données et transmis au terminal récepteur.

Notons que l'étape 42 revient à réaliser un sur-chiffrage des mots de contrôle  $CW_{i-1}$ ,  $CW_i$ ,  $CW_{i+1}$  successivement au moyen de la clé de relecture  $KP_c$ , de la deuxième clé de service  $K'_s$ , puis de la clé d'enregistrement  $KR_c$ .

25

Dans une variante de réalisation ce sur- 30 chiffrage des mots de contrôle  $CW_{i-1}$ ,  $CW_{i}$ ,  $CW_{i+1}$  est

19

réalisé successivement au moyen de la clé  ${\rm K'}_{\rm s}$ , au moyen de la clé de relecture  ${\rm KP}_{\rm c}$ , puis au moyen de la clé  ${\rm KR}_{\rm c}$ .

La figure 3 illustre schématiquement la phase de réception et de désembrouillage d'un contenu diffusé en vue de son enregistrement.

L'étape 50 consiste à rechercher les voies ECM présentes des messages  $P-ECM_c$ ,  $R-ECM_c$ ,  $SC-ECM_i$  dans la signalisation rattachée au service diffusant le contenu.

10 L'étape 51 n'est réalisée que si le message  $R\text{-ECM}_c$  est absent de la diffusion. Une condition supplémentaire est que le terminal récepteur dispose dispositif de commutation bidirectionnelle. L'étape 51 consiste à se connecter à un Serveur 15 d'Autorisation en déclinant l'identifiant du contenu à enregistrer et l'identité du terminal client. Selon des critères connus du Serveur d'Autorisation, ce dernier délivre ligne R-ECM<sub>c</sub> nécessaire en le l'enregistrement du contenu.

A l'étape 52, le message R-ECM<sub>c</sub> est présenté au processeur de sécurité qui après vérification des critères d'accès à l'enregistrement mémorise la clé KR<sub>c</sub>. L'étape 52 n'est réalisée qu'à condition d'une diffusion du message P-ECM<sub>c</sub>.

A l'étape 54, le message P-ECMc est récupéré puis stocké en l'état dans l'entête du fichier de stockage du contenu.

A l'étape 56, pour chaque crypto-période i, le message SC-ECM<sub>i</sub> est récupéré puis présenté au processeur de sécurité qui le déchiffre avec la clé KR<sub>c</sub> pour récupérer un message déchiffré SC-ECM<sub>i</sub> qui est

20

ensuite enregistré avec les paquets du multiplex constituant le contenu.

Dans une variante de réalisation, ces paquets du multiplex sont chiffrés localement (étape 58) avec une clé  $K_{\rm I}$  générée à l'étape 60 à partir d'attributs contenus dans le message K-EMC $_{\rm c}$  et d'un paramètre relatif à l'identité du décodeur. A titre d'exemple, ce paramètre peut être le numéro de série du décodeur, l'identifiant unique (UA) de la carte à puce ou encore le numéro de série d'un disque dur équipant le terminal récepteur.

La figure 4 illustre schématiquement la phase de désembrouillage d'un contenu enregistré dans un support d'enregistrement 60 en vue de sa relecture.

L'étape 62 consiste à rechercher le message  $P-ECM_c$  dans l'entête du fichier contenant les données du flux.

10

20

25

30

L'étape 63 suivante n'est réalisée que si le message P-ECM<sub>c</sub> est absent de l'entête du fichier contenant. Une condition supplémentaire est que le terminal dispose d'un dispositif de communication bidirectionnelle. L'étape 63 consiste à se connecter à un Serveur d'Autorisation en déclinant l'identifiant du contenu à lire et l'identité du terminal client. Selon des critères connus du Serveur d'Autorisation, ce dernier délivre en ligne P-ECM<sub>c</sub> nécessaire à la lecture du contenu.

A l'étape 64, le message  $P-ECM_c$  retrouvé est présenté au processeur de sécurité qui après vérification des critères d'accès à la lecture mémorise la clé de relecture  $KP_c$  dans la carte à puce 38.

21

Si le contenu a été préalablement embrouillé localement conformément à l'étape 58 décrite précédemment, la clé locale d'identité  $K_{\rm I}$  est alors calculée à partir des informations d'identité du terminal récepteur (étape 68), et pour chaque cryptopériode i, le multiplex du contenu est déchiffré à la lecture à la volée avec la clé  $K_{\rm I}$  (étape 70).

Dans un mode préféré de réalisation de l'invention, à la relecture, la clé  $K_{\text{I}}$  est regénérée à partir d'attributs contenus dans le message P-ECM et d'au moins un paramètre relatif à l'identité du terminal-récepteur et est utilisée pour déchiffrer le contenu enregistré.

10

25

30

A l'étape 72, le message SC-ECM<sub>i</sub> courant est récupéré, puis présenté au processeur de sécurité (étape 74) qui le déchiffre avec la clé KP<sub>c</sub> pour vérifier les critères d'accès CRP à la relecture et récupérer les mots de contrôle CW<sub>i-1</sub>, CW<sub>i</sub>, CW<sub>i+1</sub> et la parité de i. Suivant le sens de lecture souhaité, une des clés de désembrouillage ECW ou OCW est fournie au désembrouilleur pour désembrouiller le segment de données S<sub>i</sub>.

Dans le cas où le segment  $S_i$  doit être visualisé directement, le procédé selon l'invention permet de rechercher la voie ECM et l'indexe des ECM $_i$  dans la signalisation rattachée au service diffusant le contenu à chaque changement de i et d'appliquer l'ECM $_i$  au processeur de sécurité pour récupérer les mots de contrôle pair et impair OCW, ECW et les appliquer au désembrouilleur 80.

22

#### ANNEXE 1

Packet	Scrambling	Payload : Data bytes + padding
IDentifier	Control	bytes

23

#### ANNEXE 2

24

#### ANNEXE 3

```
private data bytes ()
     Si Voie ECM présente dans le multiplex (voir) :
 5
       ECM CHANNEL TAG
    indicateur de descripteur voie SC ECM
       ECM XID ;
                                             1 octet
    indexe de l'ECM Stream dans la voie paquet
10
       ECM CI ;
                                             1 octet
    version du crypto-algorithme pour l'ECM Stream
       ECM SOID ;
                                            3 octets
    référence du jeu de clé privé utilisé pour le Stream
15
      Si Voie SC ECM présente dans le multiplex :
                        // Extension du système
         SC ECM CHANNEL TAG
    indicateur de descripteur voie SC ECM
20
        PPS ECM CI;
                                            1 octet
    Version du crypto-algorithme pour les ECM "contenus"
         SC ECM SOID;
                                            3 octets
    SOID des SC ECM
         SC ECM PID ;
                                            x octets
    identité de la voie paquet pour les SC_ECM
25
        SC ECM XID ;
                                            1 octet
    indexe du SC ECM dans la voie paquet
         Si Voie R ECM présente dans le multiplex :
30
         R ECM CHANNEL TAG
                                            1 octet
    indicateur de descripteur voie R ECM
         R ECM SOID;
                                            3 octets
    SOID des R ECM
         R ECM PID ;
35
                                            x octets
    identité de la voie paquet pour les R ECM
         R ECM XID;
                                            1 octet
    indexe du R ECM dans la voie paquet
         }
40
        Si Voie P ECM présente dans le multiplex :
         P ECM CHANNEL TAG
                                            1 octet
    indicateur de descripteur voie P ECM
```

25

```
P_ECM_SOID; 3 octets
SOID des P_ECM
P_ECM_PID; x octets
identité de la voie paquet pour les R_ECM

P_ECM_ XID; 1 octet
indexe du P_ECM dans la voie paquet
}
}
```

26

#### REVENDICATIONS

1. Procédé de contrôle d'accès à un flux de données numériques diffusé et préalablement embrouillé au moyen d'une clé de chiffrement CW transmise sous forme chiffrée dans un message de contrôle de titre d'accès ECM comportant en outre au moins un critère CA de contrôle d'accès, lesdites données numériques étant susceptibles d'être enregistrées telles quelles dans un terminal récepteur ou déchiffrées à la volée, procédé caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

à l'émission :

- générer un message R-ECM<sub>c</sub> de contrôle de titre d'accès à l'enregistrement du contenu du flux en fonction d'une clé d'enregistrement KR<sub>c</sub> et d'au moins un critère CRR définissant un droit à l'enregistrement,
- générer un message P-ECM<sub>c</sub> de contrôle de titre d'accès à la relecture du contenu du flux enregistré en fonction d'une clé de relecture KP<sub>c</sub> et d'au moins un critère CRP définissant un droit à la relecture, et

#### à la réception :

- analyser le message R-ECMc, et
- 25 autoriser l'enregistrement si le critère CRR est vérifié, sinon, interdire l'enregistrement,
  - analyser le message P-ECMc, et
  - autoriser la relecture si le critère CRP est vérifié, sinon, interdire la relecture.

10

15

27

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les clés CW,  $KR_c$  et  $KP_c$  sont chiffrées par une première clé de service  $K_s$ .
- 3. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que les clés CW,  $KR_c$  et  $KP_c$  sont chiffrées par trois clés de service différentes respectivement  $K_S$ ,  $K_{SR}$  et  $K_{SP}$ .
- 4. Procédé selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que la phase de l'émission comporte les étapes suivantes :

pour chaque flux de données

- découper la période d'embrouillage en une 15 suite de crypto-périodes CP<sub>i</sub> définissant chacune une durée de validité d'une clé individuelle CW<sub>i</sub>, et à chaque changement de crypto-période,
- embrouiller le contenu du flux au moyen de la clé  $CW_i$ , et mémoriser une valeur p(i) 20 représentative de la parité de i,
  - calculer un message de contrôle de titre d'accès  $SC-ECM_i$  en fonction des clés de chiffrement  $CW_{i-1}$ ,  $CW_i$ ,  $CW_{i+1}$  préalablement définies, de la valeur p(i) et du critère  $CA_i$ , ledit message  $SC-ECM_i$  étant destiné à véhiculer des droits d'accès à un segment  $S_i$  de données correspondant à au moins deux crypto-

25

périodes,

- chiffrer les clés  $\text{CW}_{i-1},\ \text{CW}_i,\ \text{CW}_{i+1}$  au moyen de la clé de relecture  $\text{KP}_c,$ 

28

- chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen d'une deuxième clé de service  ${\rm K'}_{s,r}$
- chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen de la clé d'enregistrement  $\mathrm{KR}_{\mathrm{c}}$ .
- 5. Procédé selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que la phase de l'émission comporte les étapes suivantes :

pour chaque flux de données :

- découper la période d'embrouillage en une suite de crypto-périodes  $CP_i$  définissant chacune une durée de validité d'une clé individuelle  $CW_i$ , et à chaque changement de crypto-période,
- embrouiller le contenu du flux au moyen de la clé  $CW_i$ , et mémoriser une valeur p(i) représentative de la parité de i,
- calculer un message de contrôle de titre d'accès SC-ECM<sub>i</sub> en fonction des clés de chiffrement CW<sub>i-1</sub>, CW<sub>i</sub>, CW<sub>i+1</sub> préalablement définies, de la valeur p(i) et du critère CA<sub>i</sub>, ledit message SC-ECM<sub>i</sub> étant destiné à véhiculer des droits d'accès à un segment S<sub>i</sub> de données correspondant à au moins deux cryptopériodes,
  - chiffrer les clés  $CW_{i-1}$ ,  $CW_i$ ,  $CW_{i+1}$  au moyen d'une deuxième clé de service  $K'_s$ ,
  - chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen de la clé KPc,

29

- chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen de la clé d'enregistrement  $\ensuremath{\mathsf{KR}}_c.$ 

- 5 6. Procédé selon les revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que la phase de l'émission comporte en outre les étapes consistant :
- calculer le message de contrôle de titre d'accès  $ECM_i = f[(ECW_i, OCW_i, CA)]$  où,  $ECW_i$  et  $OCW_i$ 10 représentent respectivement les mots de contrôle pair et impair préalablement chiffrés au moyen d'une première clé de service  $K_s$ ,

ECW<sub>i</sub>=CW<sub>i</sub> si i pair sinon ECW<sub>i</sub>=CW<sub>i+1</sub> ;
OCW<sub>i</sub>=CW<sub>i</sub> si i impair sinon OCW<sub>i</sub>=CW<sub>i+1</sub> ;

- diffuser dans la signalisation ECM des paramètres identifiant les voies ECM rattachées au service diffusant le contenu des messages  $ECM_i$ ,  $P-ECM_c$ ,  $R-ECM_c$ ,  $SC-ECM_i$ ,
- fournir au terminal récepteur les 20 messages ECM<sub>i</sub>, P-ECM<sub>c</sub>, R-ECM<sub>c</sub>, SC-ECM<sub>i</sub>.
  - 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que les messages  $ECM_i$ ,  $P-ECM_c$ ,  $R-ECM_c$ ,  $SC-ECM_i$  sont diffusés par voies ECM associées au contenu du segment  $S_i$ .

25

30

8. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que, le message R-ECM est délivré au terminal récepteur sur requête à partir d'un Serveur d'Autorisation en tête de réseau.

30

9. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que, le message P-ECM est délivré au terminal récepteur sur requête à partir d'un Serveur d'Autorisation en tête de réseau.

5

30

- 10. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que la phase de la réception comporte les étapes suivantes :
- récupérer la voie ECM du message  $ECM_i$  à 10 partir de la signalisation rattachée au service diffusant le flux de données, et à chaque changement de i,
- analyser le message ECMi afin de récupérer les mots de contrôle pair OCW, et impair ECW, pour désembrouiller le contenu du flux diffusé de manière à obtenir un accès direct à ce contenu.
- 11. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que la phase de la réception comporte 20 les étapes suivantes :
  - récupérer la voie ECM des messages P-ECM $_{\!\!\!c}$  , R-ECM $_{\!\!\!c}$  , SC-ECM $_{\!\!\!i}$  à partir de la signalisation rattachée au service diffusant le contenu ;
- analyser le message  $R-ECM_c$  pour vérifier les critères d'accès à l'enregistrement CRR,
  - mémoriser la clé d'enregistrement KRc;
  - récupérer le message  $\text{P-ECM}_{\text{c}}$  et le stocker avec le contenu ; et

pour chaque crypto-période i :

- récupérer le message SC-ECM<sub>i</sub>,

31

- déchiffrer le message  $SC\text{-}ECM_1$  au moyen de la clé d'enregistrement  $KR_c$ , et
- enregistrer le message  $SC\text{-}ECM_{\text{I}}$  déchiffré avec le contenu.

- 12. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'accès à la relecture du contenu du flux enregistré est obtenu selon les étapes suivantes :
- 10 récupérer le message P-ECMc dans le contenu et l'analyser pour vérifier les critères d'accès à la lecture CRP,
  - mémoriser la clé de relecture KPc; et
  - récupérer dans le contenu le message SC-
- 15 ECM<sub>i</sub> courant,
  - déchiffrer le message  $SC\text{-}ECM_i$  avec la clé de relecture  $KP_c$  et vérifier les critères d'accès,
  - récupérer les clés chiffrés  $CW_{i-1}$ ,  $CW_{i}$ ,  $CW_{i+1}$  et la valeur p(i) indiquant la parité de i, et
- 20 déchiffrer lesdites clés suivant le sens de lecture pour en déduire ECW et OCW, puis,
  - appliquer soit ECW, soit OCW pour désembrouiller le contenu à la relecture.
- 25 13. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'accès à la relecture du contenu du flux est obtenu selon les étapes suivantes :
  - récupérer le message  $P-ECM_c$  dans le contenu,
- analyser le message P-ECM<sub>c</sub> pour vérifier les critères d'accès à la lecture CRP,

32

- mémoriser KPc, et
- récupérer dans le contenu le message  $\label{eq:sc-ecm} \mbox{SC-ECM$_{\sc i}$ courant $;$}$
- déchiffrer le message SC-ECM<sub>i</sub> avec la deuxième clé de service K'<sub>s</sub> et vérifier les critères d'accès,
  - récupérer les clés chiffrés  $CW_{i-1}$ ,  $CW_{i}$ ,  $CW_{i+1}$  et la valeur p(i) indiquant la parité de i, et
- déchiffrer lesdites clés suivant le sens 10 de lecture pour en déduire ECW et OCW, puis,
  - appliquer soit ECW, soit OCW pour désembrouiller le contenu.
- 14. Procédé selon la revendication 11 ou 15 12, caractérisé en ce que la phase de réception comporte en outre les étapes suivantes :

20

- générer une clé locale  $K_{\text{I}}$  à partir d'attributs contenus dans le message R-ECM et d'au moins un paramètre relatif à l'identité du terminal-récepteur,
- sur-chiffrer localement le contenu à enregistrer par cette clé  $K_{\text{\tiny I}}\textsc{,}$  et
- à la relecture, regénérer la clé  $K_{\rm I}$  à partir d'attributs contenus dans le message P-ECM et d'au moins un paramètre relatif à l'identité du terminal-récepteur,
- déchiffrer le contenu enregistré au moyen de la clé  $K_{\mathtt{I}}$  regénérée.

33

- 15. Procédé selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que les données numériques diffusées représentent des programmes audiovisuels.
- 5 16. Système de contrôle d'accès à un flux de données numériques comportant une plate-forme d'embrouillage (2) comprenant au moins un générateur de messages de contrôle de titre d'accès ECM et au moins un récepteur de désembrouillage (4) muni d'un processeur de sécurité (14), caractérisé en ce que la plate-forme d'embrouillage (2) comporte en outre :
  - un générateur de messages  $R-ECM_c$  de contrôle de titre d'accès à l'enregistrement du contenu du flux reçu et un générateur de messages  $P-ECM_c$  de contrôle de titre d'accès à la relecture du contenu d'un flux enregistré, et en ce que le récepteur de désembrouillage (4) comporte :

- des moyens pour récupérer la voie ECM des messages  $P-ECM_c$ ,  $R-ECM_c$ ,
- 20 des moyens pour déchiffrer le contenu d'un flux reçu pour l'enregistrer, et
  - des moyens pour déchiffrer le contenu d'un flux enregistré pour le relire.
- 25 17. Système selon la revendication 16, caractérisé en ce que le récepteur de désembrouillage (4) comporte en outre des moyens pour générer une clé locale K<sub>I</sub> à partir d'attributs contenus dans le message R-ECM<sub>c</sub> et de l'identité du terminal-récepteur pour chiffrer/déchiffrer localement le contenu du flux reçu.

34

18. Plate-forme d'embrouillage (2) comportant au moins un générateur de messages de contrôle de titre d'accès ECM à un flux de donnée diffusé sous forme embrouillée, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre un générateur de messages R-ECMc de contrôle de titre d'accès à l'enregistrement du contenu d'un flux reçu et un générateur de messages P-ECMc de contrôle de titre d'accès à la relecture du contenu d'un flux enregistré.

10

- 19. Plate-forme d'embrouillage selon la revendication 18, caractérisée en ce qu'elle comporte :
- des moyens pour découper la période d'embrouillage en une suite de crypto-périodes  $Cp_i$  définissant chacune une durée de validité d'une clé individuelle  $CW_i$ ,
- des moyens pour chiffrer le contenu du flux à chaque changement de crypto-période i au moyen de la clé  $CW_{i}$ ,
- des moyens pour calculer un message de contrôle de titre d'accès SC-ECMi en fonction des clés CWi-1, CWi, CWi+1 correspondant respectivement aux crypto-périodes CPi, CPi-1 et CPi+1, d'un paramètre de parité p(i) et du critère de contrôle d'accès CAi, ledit message SC-ECMi étant destiné à véhiculer des droits d'accès à un segment Si de données correspondant à au moins deux crypto-périodes,
  - des moyens pour chiffrer les clés  $CW_{i-1}$ ,  $CW_{i}$ ,  $CW_{i+1}$  au moyen d'une clé de relecture  $KP_c$ ,

35

- des moyens pour chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen d'une deuxième clé de service  ${\rm K'}_{s}$ ,
- des moyens pour chiffrer le résultat du 5 chiffrement de l'étape précédente au moyen d'une clé d'enregistrement KRc.
  - 20. plate-forme selon la revendication 18, caractérisé en ce qu'elle comporte en outre :
- des moyens pour découper la période d'embrouillage en une suite de crypto-périodes CP<sub>i</sub> définissant chacune une durée de validité d'une clé individuelle CW<sub>i</sub>,
- des moyens pour chiffrer le contenu du 15 flux à chaque changement de crypto-période i au moyen de la clé  $CW_{i}$ ,
  - des moyens pour calculer un message de contrôle de titre d'accès  $SC-ECM_i$  en fonction des clés  $CW_{i-1}$ ,  $CW_i$ ,  $CW_{i+1}$  correspondant respectivement aux crypto-périodes  $CP_i$ ,  $CP_{i-1}$  et  $CP_{i+1}$ , d'un paramètre de parité p(i) et du critère de contrôle d'accès  $CA_i$ , le message  $SC-ECM_i$  étant destiné à véhiculer des droits d'accès à un segment  $S_i$  de données correspondant à au moins deux crypto-périodes,

20

30

- 25 des moyens pour chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen d'une deuxième clé de service K's,
  - des moyens pour chiffrer les mots de contrôle  $CW_{i-1}$ ,  $CW_i$ ,  $CW_{i+1}$  au moyen d'une clé de relecture  $KP_c$ ,

36

- des moyens pour chiffrer le résultat du chiffrement de l'étape précédente au moyen d'une clé d'enregistrement  $KR_{\text{\tiny c}}.$ 

- 5 21. Récepteur de désembrouillage (4) d'un flux de donné diffusé sous forme embrouillée par une clé d'embrouillage CW<sub>i</sub> comportant un processeur de sécurité comprenant au moins une clé KR<sub>c</sub> destinée à désembrouiller des messages R-ECM<sub>c</sub> de contrôle d'accès à l'enregistrement et au moins une clé KP<sub>c</sub> destinée à désembrouiller des messages P-ECM<sub>c</sub> de contrôle d'accès à la relecture, récepteur caractérisé en ce qu'il comporte :
- des moyens pour récupérer la voie ECM des 15 messages  $P-ECM_c$  et des messages  $R-ECM_c$  à partir de la signalisation rattachée au service diffusant le contenu ;
- des moyens pour déchiffrer le messages  $R-ECM_c$  au moyen de la clé d'enregistrement  $KR_c$  pour vérifier le droit à enregistrer le contenu d'un flux reçu,
  - des moyens pour déchiffrer le messages  $P-ECM_c \ au \ moyen \ de \ la \ clé \ KP_c \ pour \ vérifier \ le droit à \\ relire le contenu d'un flux enregistré.$

25

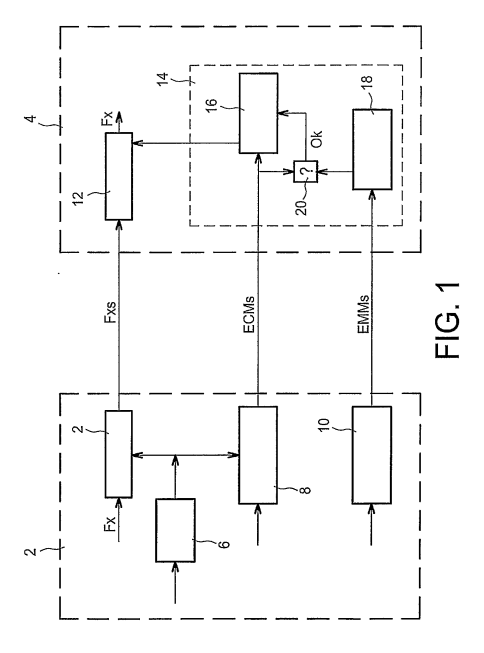
30

22. Récepteur selon la revendication 21, caractérisé en ce qu'il comporte en outre des moyens pour générer une clé locale  $K_{\rm I}$  à partir d'attributs contenus dans le message R-ECM $_{\rm C}$  de l'identité du récepteur pour chiffrer et déchiffrer localement le contenu du flux reçu.

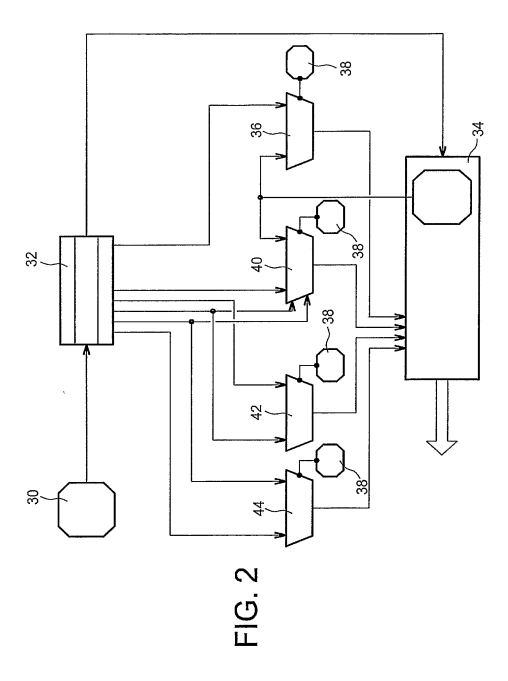
37

23. récepteur selon la revendication 21, caractérisé en ce que le processeur de sécurité est une carte à puce.

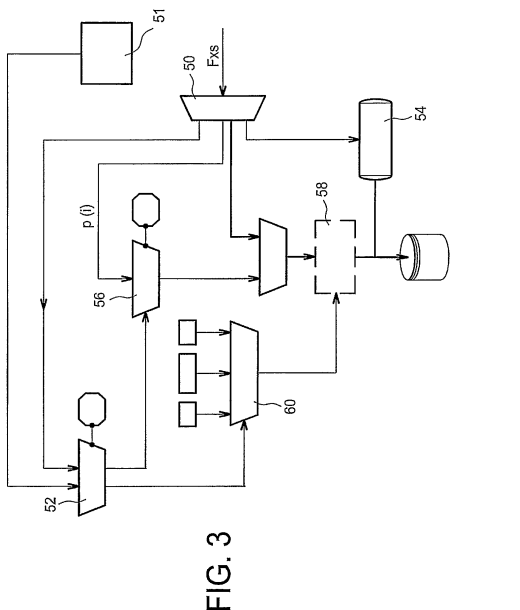
1/4



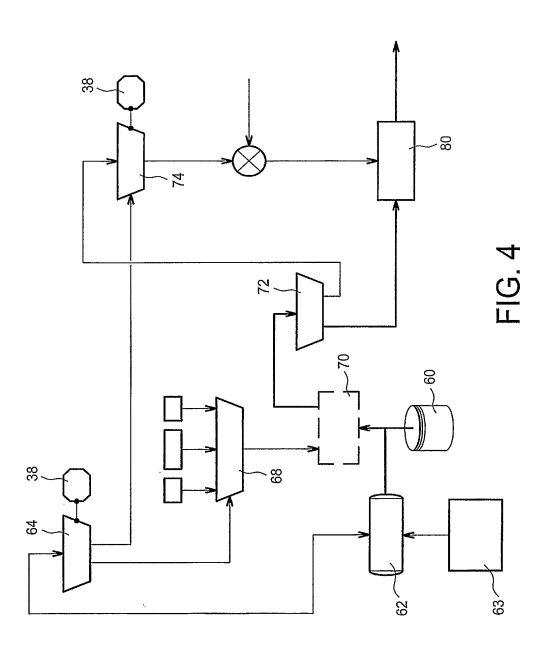
2/4



3/4









A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04N7/167 H04L9/14

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 0 936 774 A (CANAL PLUS SA) 18 August 1999 (1999-08-18) paragraphs '0038!, '0039! paragraphs '0060!, '0062!, '0063! paragraphs '0068! - '0071!	1,15,16, 18,21
Y	EP 0 691 787 A (SONY CORP) 10 January 1996 (1996-01-10) column 1, line 1 - line 24 column 17, line 11 - line 34 figures 6,7A,7B	1,15,16, 18,21
A	EP 0 858 184 A (NDS LTD) 12 August 1998 (1998-08-12) column 3, line 2 - line 11 column 3, line 32 - line 54	1-23
	-/	

Puttier documents are listed in the continuation of box C.	ratent family members are listed in aimex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filling date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  14 December 2004	Date of mailing of the international search report $21/12/2004$
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Tito Martins, J

Intermenal Application No PCT/FR 03/50207

	Citation of decument, with indication, where operantiate of the relevant	Relevant to claim No	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 2001/014974 A1 (YOSHIDA SUNAO ET AL) 16 August 2001 (2001-08-16) paragraphs '0029!, '0030!	1-23	

-...formation on patent family members

Interrenal Application No
PCT/FR 03/50207

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TCI/TR	03/5020/
Patent docu		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 09367	74 A	18-08-1999	EAAAAAABBCCCCDDDDEEEEEHHHHHWWIIJJNNPPRTTUZZAAAAAABBCCCCDDDDEEEEEHHHHHWWIIJJNNPPRTTUZZ	0936774 A1 225999 T 258349 T 754015 B2 2295199 A 749013 B2 2296499 A 9907877 A 9907878 A 2318879 A1 2318992 A1 1305674 T 1296695 T 69903408 D1 69903408 D1 69914306 D1 69914306 T2 0936812 A1 1057332 A1 1057332 A1 1055305 A1 2185311 T3 2214840 T3 1031070 A1 20000486 A1 20000487 A1 0100651 A2 0101456 A2 9941907 A1 20000487 A1 0100651 A2 0101456 A2 9941907 A1 2000487 A1 20101456 A2 20101466 A2 2010146 A2 201014	18-08-1999 15-10-2002 15-02-2004 31-10-2002 30-08-1999 13-06-2002 30-08-1999 31-10-2000 31-10-2000 19-08-1999 19-08-1999 25-07-2001 23-05-2001 14-11-2002 18-06-2003 26-02-2004 25-11-2004 18-08-1999 06-12-2000 29-11-2000 16-04-2003 16-09-2004 11-07-2003 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-03-2004 11-07-2000 05-10-2000 05-10-2000 05-10-2000 05-02-2002 21-05-2002 13-10-2000 13-10-2000 13-10-2000 04-06-2001 10-03-2004 21-12-2000 22-01-2001 30-03-2004 30-09-1999 12-08-1999
EP 069178		10-01-1996	CN CN CN CN CN CN CN DE DE DE	1390043 A 1390042 A 1390054 A 1390055 A 1390056 A 1390052 A 1389993 A 1390053 A 1115150 A ,B 69523220 D1 69523220 T2 69530622 D1 69530622 T2 1126705 A2	08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 17-01-1996 22-11-2001 13-06-2002 05-06-2003 26-02-2004 22-08-2001

ormation on patent family members

Internation No
PCT/FR 03/50207

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0691787	A		EP EP JP JP JP JP JP JP US US	1244306 A2 0691787 A1 0975165 A2 8077706 A 2003134104 A 2003163659 A 2003143547 A 2003101942 A 2003116120 A 2003116101 A 2003143548 A 2003177970 A 2004152481 A 2004166286 A 5796828 A RE38007 E1	25-09-2002 10-01-1996 26-01-2000 22-03-1996 09-05-2003 06-06-2003 16-05-2003 18-04-2003 18-04-2003 16-05-2003 27-06-2003 27-06-2004 10-06-2004 18-08-1998 25-02-2003
EP 0858184	———- А	12-08-1998	IL EP US GB	120174 A 0858184 A2 6178242 B1 2322030 A ,B	28-10-1999 12-08-1998 23-01-200 <b>1</b> 12-08-1998
US 2001014974	A1	16-08-2001	JP	2001223953 A	17-08-200 <b>1</b>

Dema Internationale No PCT/FR 03/50207

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04N7/167 H04L9/14

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 - H04N - H04L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

18 août 1999 (1999-08-18) alinéas '0038!, '0039! alinéas '0060!, '0062!, '0063! alinéas '0068! - '0071!  Y EP 0 691 787 A (SONY CORP)	l,15,16, l8,21
10 janvier 1996 (1996-01-10)	
colonne 17, ligne 11 - ligne 34 figures 6,7A,7B	1,15,16, 18,21
A EP 0 858 184 A (NDS LTD) 12 août 1998 (1998-08-12) colonne 3, ligne 2 - ligne 11 colonne 3, ligne 32 - ligne 54	L <b>-23</b>

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
*L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P" document publié avant la date de dépôt international, mais	<ul> <li>X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>&amp;* document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  14 décembre 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 21/12/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé  Tito Martins, J

PCT/FR 03/50207

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie o Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicat	tion des passages pertinents	no. des revendications visées			
US 2001/014974 A1 (YOSHIDA SUNAO   16 août 2001 (2001-08-16) alinéas '0029!, '0030!	ET AL)	1-23			

Renseignements relatifs and membres de familles de brevets

PCT/FR 03/50207

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0936774 A	18-08-1999	EPTTUUURRAANNEEEEPPPSSKRRUUOODDPPOOLLURRSAA	0936774 A1 225999 T 258349 T 754015 B2 2295199 A 749013 B2 2296499 A 9907877 A 9907878 A 2318879 A1 2318992 A1 1305674 T 1296695 T 69903408 D1 69903408 T2 69914306 D1 69914306 D1 69914306 T2 0936812 A1 1057332 A1 1057332 A1 1055305 A1 2185311 T3 2214840 T3 1031070 A1 20000486 A1 20000487 A1 0100651 A2 0101456 A2 9941907 A1 9941874 A1 26101 A 25466 A 2002503919 T 2002514834 T 20004063 A 342260 A1 342261 A1 225681 C2 200002348 T2 200002350 T2 6714650 B1 9901122 A 9901123 A	18-08-1999 15-10-2002 15-02-2004 31-10-2002 30-08-1999 13-06-2002 30-08-1999 31-10-2000 31-10-2000 19-08-1999 19-08-1999 25-07-2001 23-05-2001 14-11-2002 18-06-2003 26-02-2004 25-11-2004 18-08-1999 06-12-2000 29-11-2000 16-04-2003 16-09-2004 11-07-2003 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-02-2001 28-09-2001 19-08-1999 19-08-1999 19-08-1999 23-11-2000 05-02-2002 21-05-2002 21-05-2002 13-10-2000 05-02-2002 21-05-2001 10-03-2004 21-12-2000 22-01-2001 30-03-2004 30-09-1999 12-08-1999
EP 0691787 A	10-01-1996	CN CN CN CN CN CN DE DE DE	1390043 A 1390042 A 1390054 A 1390055 A 1390056 A 1390052 A 1389993 A 1390053 A 1115150 A ,B 69523220 D1 69523220 T2 69530622 D1 69530622 T2 1126705 A2	08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 08-01-2003 17-01-1996 22-11-2001 13-06-2002 05-06-2003 26-02-2004 22-08-2001

Renseignements relatifs a .......embres de familles de brevets

Dema Internationale No
PCT/FR 03/50207

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 0691787 A		JP 20 JP 20 JP 20 JP 20 JP 20 JP 20 JP 20 JP 20	1244306 A2 0691787 A1 0975165 A2 8077706 A 003134104 A 003163659 A 003143547 A 003116120 A 003116101 A 003143548 A 003177970 A 004152481 A 004166286 A 5796828 A RE38007 E1	25-09-2002 10-01-1996 26-01-2000 22-03-1996 09-05-2003 06-06-2003 16-05-2003 04-04-2003 18-04-2003 18-04-2003 27-06-2003 27-05-2004 10-06-2004 18-08-1998 25-02-2003
EP 0858184 A	12-08-1998	IL EP US GB	120174 A 0858184 A2 6178242 B1 2322030 A ,B	28-10-1999 12-08-1998 23-01-2001 12-08-1998
US 2001014974 A1	16-08-2001	JP 20	00122 <b>39</b> 53 A	17-08-2001